

**FAG****UCFC218-56**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	88,9 mm	Diámetro del agujero
H	265 mm	Altura de brida
U	78,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	102.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	72.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.350 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	12,33 kg	Peso

Medidas de montaje

J	220 mm	Distancia agujero de fijación
J	220 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
N ₁	155,55 mm	Distancia agujero de fijación
T ₁	18 mm	Altura del resalte
Z	190 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	50 mm	Altura soporte
A ₁	20 mm	Grosor de la brida
A ₂	22 mm	Distancia pista de rodadura
B	96 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FC218	Soporte
UC218-56	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento